

Module SFP GBIC compatible Cisco Meraki MA-SFP-1GB-TX - Mini GBIC 10/100/1000BASE-TX

N° de produit: MASFP1GBTXST



Le modèle MASFP1GBSXST est un module de transceiver en cuivre compatible avec Cisco Meraki MA-SFP-1GB-SX, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque Cisco Meraki™. Il fournit une connectivité 1 GbE (1000 Mbit/s) fiable sur câble en cuivre pour les réseaux conformes aux spécifications 10BASE-T, 1000BASE-T et 100BASE-TX, avec une distance maximale de 100 m.

Spécifications techniques :

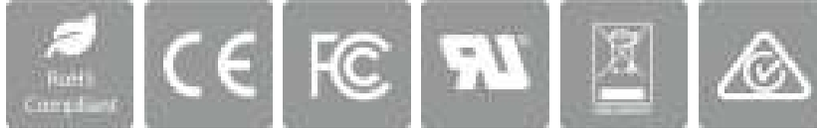
- Vitesse de transfert maximale : 1000 Mbit/s
- Type : cuivre
- Type de connexion : connecteur RJ45
- Distance maximale de transfert : 100 m
- MTBF : 4 655 371 heures
- Consommation électrique : moins de 1,3 watt
- Contrôle de diagnostics numériques (DDM) : non

Ce module SFP en cuivre est échangeable à chaud, ce qui facilite les mises à niveau et les remplacements en minimisant les interruptions sur le réseau.

Tous les modules SFP et les modules de transceiver SFP+ StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie et de l'assistance technique à vie gratuite dans plusieurs langues. StarTech.com propose une grande variété de modules SFP et de câbles SFP à fixation directe, qui vous offrent l'ergonomie et la

fiabilité dont vous avez besoin pour assurer des performances réseau fiables.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Remplacement de modules SFP défectueux ou endommagés de commutateurs et routeurs Cisco Meraki
- Élargissez votre réseau à des segments distants

Spécifications techniques

- Garanti 100 % compatible avec Cisco Meraki MA-SFP-1GB-TX
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Utilise une alternative de câblage économique aux installations en fibre optique
- Faible consommation d'énergie de moins de 1,3 W
- Respecte ou dépasse les spécifications OEM ainsi que les normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	Cisco Meraki
Normes de l'industrie	IEEE 802.3i 10BASE-T
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	IEEE 802.3u 100BASE-TX

Performance

Vitesse max. de transfert de données	1 000 Mbit/s
--------------------------------------	--------------

Distance de transfert max.	100 m (328 ft)
Type de fibre optique	Cuivre
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
DDM	Non
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MTBF	4 655 371 heures
Consommation électrique	< 1.3 W

Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale	1 - RJ-45
	1 - RJ-45

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Humidité	Humidité relative de 5~95 %

Caractéristiques physiques

Longueur du produit	2.7 in [68.0 mm]
Largeur du produit	0.7 in [18.0 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.4 cm]
Poids du produit	0.7 oz [21.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	3.7 in [93.0 mm]
----------------	------------------

Package Width	4.6 in [11.8 cm]
Package Height	1.4 in [35.0 mm]
Poids brut	1.8 oz [51.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Transceiver SFP

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis